

# Surge Protector User's Manual



Read and follow all instructions and warranty information prior to use to ensure protection to connected equipment and warranty compliance.

1. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle. Ensure there are no exposed conductors.
2. Make sure electronic equipment is turned off before plugging into the surge protector outlets. Do not use extension cords to connect equipment to the surge protector.
3. Move power switch to "RESET." Your surge unit should be providing surge protection. Check indicator light(s) periodically (see note). The glowing protected surge indicator light shows surge protection is provided.
4. Connected equipment can now be turned on.

**NOTE:** In the event that the protection capacity is exceeded by a power surge or the protection components expire\*, the power will be permanently shut down to the outlets, ensuring surge protection for your electronic equipment. At this time, the surge protector has reached end of life and must be replaced.

## Integrated Circuit Breaker

This surge protector is rated for 15 Amps total. The combined load must not exceed 15 Amps or 1800 Watts.

The integrated circuit breaker will interrupt power in case of an overload condition. If power to the outlets is shut down, you will need to reset the power switch to restore power. Follow the instructions below.

1. Unplug the surge protector from the wall receptacle.
2. Ensure the total load of the connected devices does not exceed 15 Amps or 1800 Watts. Unplug devices as needed.
3. Plug the surge protector back into the wall receptacle.
4. Reset the power switch to restore power to the outlets by moving the switch to the OFF position and then back to the ON position.

To find the total watts being used: If the watts are not marked on the appliance, multiply ampere rating on the nameplate by 125 to determine equivalent watts. Add the watts for each connected device or lamp (sum of watts on bulbs) to find total watts being used.

## Surge protector — Limited-Lifetime Warranty

Jasco Products Company warrants this surge protector to be free of defects in design, assembly, materials and workmanship for the life\* of the surge protector. If such a defect should arise during the life of the surge protector, Jasco will, at its option, either repair or replace the surge protector without charge. This warranty does not cover damage caused by accident, misuse or alterations to the surge protector, or natural disasters of any kind.

**NOTE:** Do not use this product in any way with a generator, heater, sump pump, water-related device, life-support device, medical device, or car, motorcycle or golf cart battery charger. This product is for indoor use in dry areas only. All warranties of this product are null and void if used in any manner mentioned above.

\*This surge protector, like all surge protectors, has a finite lifespan. Even under normal circumstances and in the absence of defects, the product's life will expire when the surge protector's component capacity has been exceeded, thereby ceasing to provide protection from surges. In this event, the limited-lifetime warranty is no longer valid and the surge protector should be replaced.

## Warranty replacement procedure

1. Call Jasco Consumer Care at 1-800-654-8483 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
2. After you have received the prepaid return address label, return the Jasco surge protector, freight prepaid, to Jasco. Surge protectors returned to Jasco must have an RA# included in the mailing address to be accepted.
3. The original purchaser will be asked to send the surge protector, a copy of the sales receipt for the product, his/her name, address, phone number and a description of the problem.

Connected Equipment Warranty Equipment replacement guarantee for surge model: 54626  
Maximum warranty amount: \$50,000 (USD)

**NOTE:** This device is not a lightning arrester. It will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antenna. The warranty is void if a power disturbance damages your equipment through the coax, phone or network lines.

**Please visit [byjasco.com/cew](http://byjasco.com/cew) for more information on the Connected Equipment Warranty.**

**⚠ CAUTION**

**DO NOT USE THIS DEVICE WITH A RECEPTACLE IN WHICH THE SLOT OPENINGS DO NOT ALIGN WITH THE BLADES. NOT FOR USE WITH RECEPTACLES THAT CONTAIN GROUND-FAULT CIRCUIT INTERRUPTERS, INDICATOR LIGHTS, OR CONTROLS. USE ONLY WITH DUPLEX RECEPTACLE HAVING CENTER SCREW.**

**⚠ WARNING**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- KEEP CHILDREN AWAY
- USE INDOORS ONLY
- FULLY INSERT PLUG

**RISK OF FIRE**

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT PLUG INTO ANOTHER RELOCATABLE POWER TAP, SURGE PROTECTOR OR AN EXTENSION CORD

**NOT FOR USE WITH**

- AQUARIUMS OR OTHER WATER-RELATED PRODUCTS
- GENERATORS, POWER INVERTERS, HEATERS, SUMP PUMPS, OR CAR, MOTORCYCLE OR GOLF CART BATTERY CHARGERS
- MEDICAL LIFE-SUPPORT PRODUCTS

| Specifications/Especificaciones:                      |                    |
|---|--------------------|
| Electrical rating/Especificaciones eléctricas .....   | 120VAC, 15A, 1800W |
| Joule rating/Julios del estabilizador .....           | 450                |
| Voltage protection rating/Protección de voltaje ..... | 700V (L-N)         |

MADE IN CHINA  
GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC,  
10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.  
This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty.  
Visit [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) for warranty details.  
Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.  
54626-V1 07/20



byjasco.com/recycle  
paper made from 25% post consumer waste



# Estabilizador de Voltaje

## Manual de Instrucciones



Lea y siga todas las instrucciones y la información de garantía antes de utilizar el equipo, a fin de asegurar la protección del equipo conectado y el cumplimiento de la garantía.

1. Enchufe el supresor de sobretensiones en un tomacorriente mural estándar doble con conexión a tierra. Asegúrese de que no haya ningún conductor expuesto.
2. Asegúrese de que el equipo electrónico esté apagado antes de enchufarlo al tomacorriente del supresor de sobretensiones. No utilice un cable de extensión para conectar el equipo al supresor de sobretensiones.
3. Coloque el interruptor de tensión en posición "RESET" (reiniciar). El supresor debería haber quedado habilitado para proteger contra sobretensiones. Controle las luces indicadoras de forma periódica (véase la nota). Cuando la luz indicadora de protección del estabilizador de voltaje brilla, la protección contra sobretensiones está habilitada.
4. Ahora puede encender el aparato conectado.

**NOTA:** En el caso de que se produzca una sobretensión que supere la capacidad de protección o que algún componente de protección esté vencido, el suministro de energía a los tomacorrientes quedará interrumpido de manera permanente a fin de proteger sus aparatos electrónicos. En este momento, la vida útil del supresor de sobretensiones se ha terminado y deberá reemplazarse..

Este protector contra sobretensiones tiene una capacidad total de 15 amperios. La carga combinada no debe exceder los 15 amperios o los 1800 vatios.

El cortacircuitos integrado interrumpirá la alimentación en el caso de que se presente una sobrecarga de energía. Si se corta la alimentación de energía a los tomacorrientes, usted deberá reiniciar el interruptor de alimentación con el fin de restablecerla. Siga las instrucciones a continuación.

1. Desenchufe el protector contra sobretensiones del receptáculo de la pared.
2. Asegúrese de que la carga total de los dispositivos conectados no supere los 15 amperios o los 1800 vatios. Desenchufe dispositivos, según sea necesario.
3. Vuelva a enchufar el protector contra sobretensiones en el receptáculo de la pared.
4. Reinicie el interruptor de alimentación para restablecer la energía en los tomacorrientes, moviendo el interruptor a la posición de apagado (OFF) luego a la posición de encendido (ON).

Para establecer el total de vatios utilizados: Si los vatios no vienen indicados en el aparato eléctrico, multiplique el número de amperios en la placa de identificación de dicho aparato por 125 con el fin de determinar los vatios equivalentes. Sume los vatios correspondientes a cada dispositivo o lámpara que esté conectado (para las lámparas, sume los vatios de las bombillas). El resultado representará el total de vatios que se está utilizando.

### Protección Contra Picos – Garantía Limitada de por Vida

La empresa Jasco garantiza que este supresor de sobretensiones no tendrá defectos de diseño, armado, materiales y/o de manufactura durante toda la vida útil del mismo. En caso de que surgiese algún defecto durante la vida útil del supresor de sobretensiones, Jasco, según su criterio, reparará o bien reemplazará el supresor de sobretensiones sin ningún cargo. La presente garantía no cubre daños producidos por accidentes, maltrato, alteraciones al supresor de sobretensiones, ni por desastres naturales de ningún tipo.

**NOTA:** No utilice este producto de ninguna manera con un generador, calefactor, bomba de sumidero, dispositivo que esté relacionado con el agua, dispositivos que mantienen las funciones vitales, dispositivos médicos, ni con ningún cargador de baterías de automóvil, motocicleta o carro de golf. Este producto está diseñado para usarse exclusivamente en interiores y en áreas secas. Todas las garantías de este producto se anularán si se usa en cualquiera de las maneras citadas anteriormente.

\* Este estabilizador de voltaje, como todas las unidades de protección de sobretensión, tiene una vida útil finita. Aun bajo circunstancias normales y ausencia de defectos, la vida del producto expirará cuando se haya rebasado la capacidad del componente del estabilizador de voltaje, dejando de proporcionar de esta manera protección contra sobretensiones. En este acontecimiento, el garantía limitada no es válida y el estabilizador de voltaje debe ser reemplazada.

Procedimiento de sustitución de la garantía

1. Llame al Jasco Consumer Care al 1-800-654-8483 para recibir un Número de Autorización de Devolución (RA#), las instrucciones de envío y una etiqueta de dirección de devolución prepagada.
2. Después su reciba la etiqueta de porte prepagado, devuelva el estabilizador de voltaje Jasco, con porte prepagado, a Jasco Para ser aceptados, los estabilizadores de voltaje devueltos a Jasco deben incluir un RA# en la dirección de correspondencia.
3. Se le pedirá al comprador original que envíe el estabilizador de voltaje, una copia del recibo de compra del producto, el nombre, dirección y número telefónico y una descripción del problema escrita a mano.

Garantía para Equipos Conectados al Estabilizador de Voltaje  
Garantía de sustitución de equipos para modelo de estabilizador de voltaje: 54626 Cantidad máxima de Garantía: \$50,000.00 (USD)

**NOTA:** Este dispositivo no es un pararrayos; por lo tanto, no proporcionará protección si un rayo cae en los cables del tendido eléctrico cercano, casa, acometida o antena. La garantía es inválida si una sobretensión daña su equipo por las líneas de coaxial, teléfono o red.

### PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO UTILICE ESTE DISPOSITIVO CON UN TOMACORRIENTE CUYAS RANURAS NO SE ALINEEN CON LAS CLAVIJAS. NO SE DEBE USAR CON UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLOS DE CONEXIÓN A TIERRA O UN TOMACORRIENTE CON CONTROLES O LUCES INDICADORAS.

### ADVERTENCIA

#### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO UTILICE EL DISPOSITIVO EN LUGARES HÚMEDOS
- MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO INTERIOR
- ENCHUFE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA

#### RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES
- NO ENCHUFAR EN OTRO TOMACORRIENTE, ESTABILIZADOR DE VOLTAJE, O CABLE DE EXTENSIÓN

#### NO USAR CON

- ACUARIOS NI OTROS PRODUCTOS QUE TENGAN AGUA
- GENERADORES Y TRANSFORMADORES CALENTADORES, BOMBAS DE SUMIDEROS, CARGADORES DE BATERÍAS DE AUTOMÓVIL, MOTOCICLETA O CARRO DE GOLF.
- EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIÓN ES VITALES

Visite [byjasco.com/cew](http://byjasco.com/cew) para obtener más información sobre la Garantía de equipo conectado.

#### HECHO EN CHINA

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía de por vida limitada. Visite [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7AM y las 8PM CST (hora central estándar).

